|  |
| --- |
| Cuadro comparativo |
| Tipos de software | concepto | características | ilustración |
| Windows | Un conjunto de programas que facilita la administración de los recursos de una [**computadora**](http://definicion.de/computadora)**.** | 1. Interfaz gráfica con menús desplegables, ventanas en cascada y soporte para mouse. 2. Gráficos de pantalla e impresora independientes del dispositivo. 3. Multitarea cooperativa entre las aplicaciones e iconos de Excel. | http://www.compromisoformacion.com/wp-content/uploads/2010/08/microsoft_windows.jpg |
| MAC | Es el nombre del sistema operativo  Es conocido por haber sido el primer sistema dirigido al gran público en contar con una [interfaz gráfica](http://es.wikipedia.org/wiki/Interfaz_gr%C3%A1fica) compuesta por la interacción del [mouse](http://es.wikipedia.org/wiki/Mouse) con  ventanas [Icono](http://es.wikipedia.org/wiki/Icono_(inform%C3%A1tica)) y  menús | 1. Entorno multitarea para computadores personales o de mesa con Microprocesadores De la gama x86 de Intel.  2.Puede ejecutar aplicaciones para Windows y MS-DOS y leer discos de MS-DOS  32 BITS 64 BITS | http://www.audienciaelectronica.net/wp-content/uploads/2011/03/Mac-OS-X.jpg |
| Linux | Es un sistema operativo, compatible Unixes libre, esto y el sistema viene acompañado del código fuente. | * 1. Funciona en modo protegido 386. * 2. Protección de la memoria entre procesos, de manera que uno de ellos no pueda colgar el sistema. * 3. Carga de ejecutables por demanda: Linux sólo lee del disco aquellas partes de un programa que están siendo usadas actualmente. | http://3.bp.blogspot.com/-jobVstEZ34s/TajO9pjii-I/AAAAAAAAQVs/pz3USsr0dsU/s1600/13.jpg |
| Solaris | Es un sistema operativo de tipo Unix desarrollado desde 1992 inicialmente por sun microsystem y actualmente por Oracle corporation. | 1. Soporta a páginas con múltiples tamaños.  2.Diseñado para trabajar en arquitectura sparc  3.Tamaño 36 bits 64 bits | http://imagenes.tecnolatino.com/2011/05/instalar-Solaris.png |
| Unix | Es un sistema operativo multitarea y multiusuario, lo cual significa que puede ejecutar varios programas simultáneamente, y que puede gestionar a varios usuarios. | 1.Sistema universal, válido para toda clase de ordenadores  2.Transportable, al estar escrito en C  3.las especificaciones son públicas  4.Ha recogido contribuciones de múltiples personas e instituciones  5.Soluciones simples y elegantes | http://4.bp.blogspot.com/-SpFikg51AGM/TcQs4wAm1GI/AAAAAAAAAEY/Mv-mbFzbgOk/s200/Unix_logo_unix.gif |

03-05-12

Sandra patricia correal Arismendi

Durley Gisela Díaz ibarguen

10º2